



AU SERVICE DU SECTEUR

AGRICULTURE



L'intérêt de **l'industrie agricole** globale pour le développement et le déploiement de tracteurs sans conducteur, l'enquête aérienne des terres agricoles, la gestion des champs et les systèmes de traite des vaches s'est accru de manière significative. De plus, la demande de robots impliqués dans divers processus agricoles tels que la récolte, la taille, le désherbage, le pick-and-place, le tri, l'ensemencement, la pulvérisation et la manutention des matériaux a aussi considérablement augmenté. L'industrie prévoit que certains des segments d'application les plus importants comprendront les véhicules aériens sans pilote (UAV) à des fins agricoles, des robots de gestion des sols, des robots de gestion des matériaux, des tracteurs sans conducteur et des robots de gestion laitière.





COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

CATÉGORIES DE PRODUITS

AFFICHEURS

BORNIERS

CAPTEURS

COMPOSANTS INDUCTIFS

CONDENSATEURS

CONNECTEURS

CONTRÔLE DE FRÉQUENCE

GESTION DE L'ALIMENTATION

MÉMOIRES

OPTOÉLECTRONIQUES

PCB

PROTECTION DE CIRCUITS

RÉGULATION THERMIQUE

SEMI-CONDUCTEURS

SYSTÈMES EMBARQUÉS/IOT

Une large gamme de composants électroniques et électromécaniques de haute qualité

